

Scheda tecnica

Article number
309-31023

TF24-101.6/50.8



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e trasparente
Famiglia Prodotto	TF24
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Trasparente (CL)
Allungamento alla rottura (min.)	450 %
Allungamento invecchiamento termico	250 %
Assorbimento acqua	0,2 %
Carico di rottura	20 MPa
Certificazioni	VG 95343-5:2016-10
Comportamento alle basse temperature	non crepa
Comportamento allo shock termico	non gocciola, non fluido, non crepa
Cont. conf.	15 m
Parete (WT)	1,40 mm
Quantità per	bobina
Rapporto di restringimento	2:1
Restringimento lineare	+/-5% max.
Rigidità dielettrica	30 kV/mm
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento - °C	+110 °C
Test invecchiamento termico	168h/175°C
Test shock termico	4h/250°C
Ø finale (d) max	50,8 mm
Ø fornito (D) min	101,6 mm

